Index of Claims

Applicati n No.	Applicant(s)
09/850,341	DAWES ET AL.

Examiner

er Art Unit

Eric Wong

2874

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ī	Interference

A	Appeal
o	Objected

Claim								_															_	_				
\$ 101 102 102 102 103 103 103 103 103 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 106 10	Cla	aim				- [Dat	е					Cla	im					ate	;			\neg		Cla	aim		
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	Final	Original	1/28/04									i	Final	Original											Final	Original		
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	_	1	1	_	1	✝	\vdash	1	 				_	51	H	_	_		_	\dashv	寸	_	┪			101		
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		1						Т								\neg				\dashv	寸	十	ヿ				П	\sqcap
5		3																					╗					
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c		4																										
1 7 = 107 108 109 108 29 = 109 109 110 110 110 1111 1110 1111 1111 1111 1112 113 114 114 114 114 116 117 114 114 116 117 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114<		Б																								105		
Section 108 109 109 110 110 110 110 110 111								L				L															Ш	
Section Sect	1		=	_		_		<u> </u>	<u> </u>			L				_				_	_	_	_					\vdash
3 10 =			_	_		_	_	_	_			\vdash			\dashv	_				_	_	\dashv	_			108	Ш	\vdash
4 11 = 61 111 112 112 112 112 113 1112 113 113 113 113 113 113 113 114 113 114 113 114 113 114 113 114 115 66 63 115 116 116 116 116 116 117 117 117 117 117 117 118 68 1118 119 119 120 121 170 120 121 120 121 121 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129			-	<u> </u>	_		<u> </u>	 _	<u> </u>	Ш		<u> </u>						_				\rightarrow	_	ļ			\square	$\vdash \vdash$
5 12 = 62 112 13 113 113 113 113 113 114 - - 66 63 - - - - 66 66 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 116 117 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 125 125 126 27 77 127 127 127 128 128			-	_		<u> </u>	┞	Ь-	<u> </u>	_	_	-			\dashv			\dashv	_		-	4	4					\vdash
13				<u> </u>	_		<u> </u>	├	-		\dashv	-			\Box			-	_	\dashv	\dashv	\dashv	4	- 1			Н	\vdash
144	-5		▐▔	├		-		 —	-		-	\vdash				\dashv	_		_	-	\dashv	\dashv	\dashv	1			Н	\vdash
15	-			┝	_	-			<u> </u>	_		\vdash			-	-			_	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv				Н	
16			\vdash		=		-	-				\dashv	_		=	_	_		_		-	_	\exists					-
17			.	-		┢		╁	┝	H	_	⊢			\vdash	\dashv			_		\dashv		\dashv				Н	
18 19 68 118 119 20 70 120 120 21 71 121 121 22 73 123 123 24 74 124 124 25 75 125 126 26 76 127 127 28 77 127 128 29 79 129 130 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 136 37 87 137 138 39 89 139 139 40 90 140 90 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93	\vdash			-			-	-	\vdash		\dashv	-			\dashv						\dashv	\dashv	\dashv			117	Н	\vdash
19	-		-			⊢	-	╁─	-		\dashv	⊢			\dashv	\dashv			\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv				H	\vdash
20 120 120 121 121 121 121 121 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 141 140 141 142 142			╁─╌	-	-	┢	 	-	-		\dashv	\vdash				\dashv			-	_			\dashv			119	\vdash	\vdash
21 71 121 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 126 126 127 126 127 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 136 136 136 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 145 146 146 147 148 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	-		 	 		\vdash	 	┼			\dashv	\vdash											ᅱ					-
22 3 72 122 123 124 123 124 124 125 125 125 125 126 125 126 127 127 128 128 128 129 129 129 130 130 131 130 131 131 132 133			\vdash	\vdash		H		\vdash	┢	_	-	-			_	\dashv					\dashv	_	┪				Н	\vdash
23 73 123 124 25 75 125 126 26 76 126 127 28 77 127 128 29 79 129 130 30 80 130 131 31 81 131 132 33 82 132 132 33 83 133 134 35 85 135 136 36 86 136 136 37 87 137 138 39 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 45 96 145 145 46 96 146 147 48 98 148 149				\vdash					_		\dashv	-			-		-				1		_					
24 74 124 125 26 76 126 126 27 77 127 127 28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143 43 94 144 144 45 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149			T	\vdash			<u> </u>	1	Т	_		-	-		\Box						1		╗				П	\sqcap
25 75 125 126 126 126 126 127 128 127 128 127 128 127 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 147 147 147 147 147 148 148 148 148 148 148								T			\neg	_			\neg								╗				П	一
26 76 126 127 28 77 78 128 129 30 80 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 135 136 137 138 138 138 138 138 138 139 139 139 140 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 145 146 145 146 146 147 147 148 148 149 <			Г																							125		П
28 78 128 29 30 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		26				Г								76												126		
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149																												
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																												
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																										129		
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149								L								_							_			130	Ш	Ш
33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 148 49 99 149	ļ					<u> </u>	ļ					\perp									\perp	_	_				Ш	\sqcup
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149			<u> </u>	L_				<u> </u>	_		_	\perp				_				_	_	_	_				\square	\vdash
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 149			<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	↓_		Ш	\dashv	\vdash				\dashv		_		_	_	4	4				Ш	⊢⊢
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		\dashv	\vdash			\vdash	\dashv	\vdash		_			-	\dashv			134	Н	$\vdash \vdash$
37 88 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	Ͱ		├	\vdash	\dashv	\vdash	_			\dashv	\vdash	\dashv	_			\dashv	\dashv			135	Н	$\vdash \vdash$
38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-		1	\vdash	<u> </u>		⊢	├-	├	 	\dashv	\vdash			\vdash	\dashv	\vdash				\dashv	\dashv	\dashv	1	<u> </u>		$\vdash\vdash$	\vdash
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			├		-	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\vdash			$\vdash \vdash$	\dashv		\dashv		_		\dashv	\dashv			137	\vdash	\vdash
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			-	\vdash	┝	\vdash	-	H	-	H	\dashv	\vdash			\vdash	-	=			-		\dashv	\dashv	- 1			$\vdash\vdash$	\vdash
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		╁	\vdash	\vdash	\vdash	-	H	-	\vdash	\dashv	\vdash			\vdash	\dashv					-+	-+	\dashv	1			\vdash	
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				\vdash	-	 	 	+-	\vdash	-	\dashv	\vdash	_		\vdash		\vdash	-			\dashv	\dashv	\dashv	ı		141	\vdash	\vdash
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				H	\vdash	\vdash		\vdash		Н	\dashv	\vdash			\vdash	\dashv			-		-	\dashv	\dashv	ı			\vdash	
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	1			-	 	 	t		\vdash		\dashv	\vdash			\vdash			\dashv	-		-+	\dashv	\dashv					\vdash
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-	44	H	Н	<u> </u>	T			H	Н	\dashv			94	\vdash	\dashv					\dashv	\dashv	\dashv			144	М	
46 96 47 97 48 98 49 99			H	\vdash		T	Η-	1-	 	Н	\dashv				\vdash	_				\neg	一	\dashv	┪	i			\Box	\vdash
47 97 48 98 49 99		46	ऻ	┢	\vdash	T	_	T		\Box	\neg			96	\dashv	\dashv			_	\neg	_	\dashv	\dashv	Ì		146	П	\sqcap
48 98 49 148 149 149				Г	Γ	Г		1	Г	М	\dashv	 						\neg		\neg	_	寸	ヿ					\sqcap
49 99 149 149			П					Ì	Г		\neg					一					1	\dashv	\dashv	į			П	
50 100 150		49												99]			149		\Box
		50												100										ĺ				

Cla	aim	Date											
										\Box			
匢	Original												
Final	nig												
	101 102 103	_								П			
	102									П			
	103												
	104 105									П			
	105								_				
	106												
	107												
	108												
	109									П			
	110									П			
	111			-						П			
	112									П			
	112 113												
	-114-	-			=		$\overline{}$		F	F			
	115									П			
	116												
	117									П			
	118			Г						П			
	119		_					Г		П			
	120		_							П			
	120 121 122												
	122									П			
	123		$\overline{}$	Г						П			
	123 124												
	125									П			
	125 126					Г				П			
	127									П			
	128									П			
	129									П			
	128 129 130					Г				П			
	131												
	131 132												
	133				Г								
	134				Γ								
	135												
	136												
	137												
	138												
	139												
	140												
	141			L					Ĺ				
	142												
	143												
	144												
	145												
	146												
	147						Ľ						
	148												
	149									П			
	150												